	I	n	de	X	of	C	la	im	IS	

Αp			

09/897,383

Examiner

Liang-che Alex Wang

Applicant(s)

DESHPANDE ET AL.
Art Unit

2155

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date						Claim						Date															
Final	Original	10/4/04										Final	Original											Final	Original									
🖫	1 1	10/										ıĒ.	Orig											ΙĒ										
	1	V											51							\perp					101									
	2	٧	_										52	Ш			_		\perp	4	_	_			102			_						Ш
	3	٧										<u></u>	53		_			_	_ .	\perp					103						$ldsymbol{\sqcup}$		لـــا	Ш
<u> </u>	4	1	_	_		_							54	Ш		_			_	4	_				104								لـــا	Ш
	5	1	_	_		_			L				55	Ш					_	_	_	_	1	<u> </u>	105						\sqcup	 		\square
	6	1					_						56		-				-	-	-	_		<u> </u>	106					 	-	\vdash	\dashv	Н
	7	1											57		-	-			-+	-	\dashv			<u> </u>	107 108			-		H	\vdash	\vdash	\dashv	Н
	8	1							_		-		58 59			_+			-+	+	\dashv			<u> </u>	109	_		-		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	9	7	_			<u> </u>	-	\vdash	_		ł		60	Н	\dashv		-		+	+	\dashv			-	110		_	-		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	11	1	-			┢	 				ł	<u> </u>	61	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	\dashv			<u> </u>	111					\vdash	-	\vdash	\dashv	\vdash
	12	1						H			ł	\vdash	62		\dashv	\dashv			\dashv	+	+	_		<u> </u>	112				-					\vdash
	13	1	-			\vdash	-				1.		63	\vdash		\dashv		_		1	1				113			-					\dashv	Н
	14	7				\vdash	-		-		1		64	\vdash		_		_	+	\dashv	\dashv				114								\dashv	Н
	15	1			\vdash			<u> </u>	_		1		65	H	\dashv	_		1	1	+	1				115			-	-				\neg	\vdash
	(6)	7		_		 		1	\vdash		1		66						\top	1	T			-	116								\neg	П
	17	7						T	<u> </u>		1		67		ヿ				\neg	7					117									
	18	1									ľ		68		\exists	\neg				_			-		118									
	19	1									1		69							T	T				119								П	
	20	1											70												120									
	(2)	1											71												121									
	(2) (23)	7											72												122									Ш
	(23) (24)	1			ļ								73		_					\perp	_				123	_				Ш		Ш	Ш	Ш
	(24)	7			<u> </u>		ļ	ļ.,					74								_				124			<u> </u>					<u> </u>	
-	25				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ		75							4	_				125				_		Ш	Ш	<u> </u>	Ш
<u> </u>	26				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ł		76		\dashv				-	-			١.		126	\vdash	_	L-	_		<u> </u>			
-	27				_	├			<u> </u>		ł	<u> </u>	77	\sqcup	\dashv	\dashv		-	\perp	+	\dashv				127	<u> </u>				ļ	 	Н	لــــا	Н
<u> </u>	28					⊢	<u> </u>	 	-		ł		78			\dashv		-	+	+	\dashv				128			_	<u> </u>			\vdash		\vdash
	29 30	_	_	_	-	-	ļ	ļ	-				79 80			\dashv	-	\dashv	+	+	-				129 130				_	Н	H	\vdash	Н	Н
-	31			-	_				-		١.	<u> </u>	81	-	\dashv	-				-					131	-				-	-	\vdash	H	Н
\vdash	32	_				\vdash		\vdash			1		82			-			\dashv	\dashv	\dashv	_			132					\vdash		\vdash	H	Н
	33					┢	\vdash	\vdash	_		1		83			\dashv		-	-+	\dashv	-+	_			133			_				\vdash	\Box	\vdash
	34												84	-					-	\dashv			-		134				-				H	М
	35					t			<u> </u>				85	\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	7		-		135	-						\sqcap		П
	36					Т							86	\sqcap	\dashv	\dashv	\dashv	寸	\dashv	\top	\dashv				136	Г			Π			\sqcap	П	П
	37					ľ							87	\Box	\neg	\dashv	1	T	\top	\top	\exists				137							\Box	П	П
	38												88	П		\dashv		\exists	寸	1	\neg		-		138	Γ								
	39												89		\neg	\neg		\neg	\top	\neg	\exists				139									
	40												90												140				L.					
L	41												91						\Box	\Box					141			_				Ш	\square	Ш
	42					<u> </u>	L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				92		I	[\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					142			L	L_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\square	Ш
L	43				<u> </u>	L		<u> </u>	L_		-		93	\sqcup		ļ	_			_					143			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	igspace	\square	ш	Ш
<u></u>	44	L_				_			<u> </u>				94			_	\Box		\perp	4	4				144	L_	L_	L-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	لــــا	Ш
	45					L		_	<u> </u>			<u> </u>	95	\sqcup		_			_					<u> </u>	145	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		<u> </u>	$\vdash \vdash$	igspace		\sqcup	\vdash
	46				<u> </u>		<u> </u>		ļ		ł		96	\vdash	\sqcup	-			\perp	4	4			<u> </u>	146	ļ	ļ		<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	47	<u> </u>			_	\vdash	-		_	_	ł	<u></u>	97							\dashv	4		ŀ	<u> </u>	147	_	<u> </u>	├	-	\vdash	 	Н		$\vdash \vdash$
_	48					-	-	-			1		98	$\vdash \vdash$		-	_		\dashv	+	\dashv				148	-	<u> </u>			\vdash	 	$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$
	49 50	_				├	<u> </u>	<u> </u>			ł		99 100	\vdash		\dashv		\dashv	+	\dashv	\dashv				149 150	_	-			\vdash	H	\vdash		$\vdash \vdash$
L	1 30	Щ.		L	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	J	L	100	ш		!							J	Щ.	100	<u> </u>	i		Ц	لـــا	<u> </u>	Ш		لـــا